

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "ALSACE ET LORRAINE"

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MEUSE, MOSELLE, VOSGES)

Cité Administrative — 67 - STRASBOURG

Tél. 34-14-63 - Poste 93

ABONNEMENT ANNUEL 25 F

C. C. P. STRASBOURG 55-08-00 F

Régisseur de recettes D.D.A.

2, Rue des Mineurs

67 - STRASBOURG

Supplément n° 1 au Bulletin du mois de Juin 1969

10 Juin 1969

## Avertissement

### ARBRES FRUITIERS A PEPINS

#### TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Des contaminations primaires par les ascospores sont encore à craindre et le renouvellement de la protection fongicide doit être réalisé dès que possible.

#### PUCERONS

Une nouvelle intervention aphicide est nécessaire dans bien des situations. Un examen attentif des arbres, visant la reconnaissance des jeunes colonies, permettra de prendre une décision à ce sujet.

## Information

#### OIDIUM DU POMMIER

Renouveler la protection sur les variétés sensibles à cette affection.

## Avertissement

### - FRAISIERS -

#### BOTRYTIS (Pourriture grise)

A la suite des pluies importantes enregistrées au cours de la semaine écoulée, les dangers d'attaque de Pourriture sur fruits apparaissent nettement.

Un nouveau traitement fongicide devrait être appliqué sur les fruits avant le début de leur rougissement.

Pour le choix des produits, se reporter à notre note du 2 Mai.

.../...

-- HOUBLON --

MILDIOU

Malgré les mauvaises conditions météorologiques de la décade écoulée, l'état sanitaire des houblonnières est relativement satisfaisant. Toutefois, les risques de contamination par le Mildiou persistent et pourraient encore augmenter d'ici quelques jours en fonction, notamment, de l'apparition récente de pousses spiciformes et des possibilités d'orages.

Un nouveau traitement fongicide devrait être exécuté dans la période du 11 au 13 Juin.

L'enlèvement des pousses malades, porteuses de germes, doit être poursuivi avec soin.

PUCERONS

Les migrations de Pucerons pourront s'intensifier rapidement et permettre ainsi le développement des attaques de ces insectes si les conditions météorologiques restent favorables à leur évolution.

Indépendamment des possibilités offertes par l'emploi en pulvérisation de produits aphicides spécifiques (voir notre note du 30 Mai), les houblonniers peuvent également recourir avantageusement à la technique faisant appel à un produit systémique du type Diméfox, appliqué en arrosage des pieds.

Cette technique, déjà bien connue par son aspect pratique et son efficacité, a donné entière satisfaction en 1968, année de fortes pullulations de Pucerons sur houblon.

Précisons que le Diméfox (1), insecticide systémique à longue rémanence, employé à cette époque, doit permettre une protection aphicide et acaricide pendant toute la période végétative des houblons.

(1) Le Diméfox est autorisé uniquement sur houblon.

Les Contrôleurs chargés des  
Avertissements Agricoles :  
J. BERNARD et C. GACHON.

L'Inspecteur de la  
Protection des Végétaux :  
J. HARRANGER.